شبه الولد لوالدته ودلالاته في السنة النبوية أ. د. عبد الفتاح محمود إدريس *

اعتمد للنشر في ٢٠١٢/٧/١٢م

سلم البحث في ٢٠٠٣/٨/١٤م ملخص البحث:

بينت السنة النبوية قبل ما يزيد على أربعة عشر قرنا أن المرأة ماء، وأن لما يحمله من خلايا جنسية أثرا في نقل صفاتها الوراثية إلى أولادها، وهو ما أسفر عنه التقدم التقني منذ نهاية القرن الثامن عشر، إذ ثبت وفقا لنظرية (مندل) في وراثة الصفات، أن الولد تتنقل إليه صفات والدته عن طريق الجينات التي تتنقل منها إليه عند تخصيب بييضتها بالحيوان المنوي، فيكتسب شبهه بها وتتنقل إليه صفاتها الوراثية منذ تلك اللحظة، وقد سبقت السنة إلى بيان ذلك، فقد روى أنس بن مالك في أن أم سليم رضي الله عنها الله في إذا رأت نلك المرأة فلتغتسل، فقالت أم سليم: واستحييت من ذلك، وهل يكون هذا ؟، فقال النبي في: نعم، فمن أين يكون الشبه "(۱)، حيث بين عموم الحديث برواياته المختلفة أن الأولاد يكون لهم صفات أمهم، فيشبهونها في الأمور الظاهرة والمستترة، نكورا كانوا أم إناثا .

Abstract:

Showed the Sunnah by more than four centuries to women's water, and that the magnitude of the sex cells impact in the transfer characteristics of genetic to her children, which resulted in his technical progress since the end of the eighteenth century, as proved according to the theory (Mendel) in the inheritance of traits, that the child moves the qualities of his mother by genes transmitted them to him when uranium Piedtha sperm, gaining likened them and move the characteristics of genetic since that moment, was preceded by the Sunnah to indicate that, Anas narrated "God bless them," that the mother of

^{*} أستاذ الفقه المقارن، بكلية الشريعة جامعة الأزهر بالقاهرة، وعضو مجمع فقهاء الـشريعة بأمريكا، ومؤسس ورئيس تحرير مجلة البحوث والدراسات الشرعية .

a sound God bless them asked the Prophet about the woman sees in her dream what a man sees?, the Messenger of God, "peace be upon him": if it considers that women should bathe, she said or sound: and too embarrassed of that Will be, said the Prophet e: Yes, it is where be similarities " (1), where the general talk of various novels that boys have their mother's recipes, like those in the phenomenon and hidden things, whether they are male or female.

المقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه، وبعد: فقد ببينت السنة النبوية المطهرة قبل ما يزيد على أربعة عشر قرنا أن المرأة ماء وأن لما يحمله من خلايا جنسية أثرا في نقل الصفات الوراثية من الأم إلي أو لادها، وهو ما أسفر عنه التقنم التقني في نهاية القرن الثامن عشر وخلال القرن الناسع عشر، إذ ثبت وفقا لنظرية (مندل) في وراثة الولد صفات والديه، أن الولد تتقل إليه صفات والدته عن طريق الجينات التي تتقل منها إليه عند تخصيب بييضتها بالحيوان المنوي، ومن ثم يكتسب شبهه بها منذ تلك اللحظة، وتتقل إليه صفاتها الوراثية النافعة والضارة، وقد سبقت السنة النبوية المطهرة إلى بيان نلك عفل أكثر من أربعة عشر قرنا، فقد روي عن أنس بن مالك في " أن أم سليم رضي الله عنها سألت النبي في عن المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل ؟، فقال رسول الله هي: إذا رأت ذلك المرأة فلتغتسل، فقالت أم سليم: واستحييت من ذلك وهل يكون الله هي إذا رأت ذلك المرأة فلتغتسل، فقالت أمهم، فيشبهونها في الأمور الظاهرة والمستترة، بحيث يشبهونها في مظهرها الخارجي وتكوينها الداخلي غالبا ذكورا كانوا أو إناثا .

وأبين هذه الحقيقة ووجوه إعجاز السنة النبوية المطهرة في بياتها، من خلال العناصر التالية:

المطلب الأول: الأحاديث المفيدة انتقال صفات الوالدة إلى ولدها.

مجلة البحوث والدراسات الشرعية العند الثاني شوال ١٤٣٣هـ

الفرع الأول: ما يفيد مجرد انتقال هذه الصفات.

الفرع الثاني: ما يفيد انتقال هذه الصفات بصورة متغلبة.

المطلب الثاني: أقوال العلماء في هذه الأحاديث.

الفرع الأول: المقصود بالماء الذي يكون منه الشبه.

المقصد الأول: أقوال السلف في المقصود من ماء المرأة.

المقصد الثاني: أقوال الأطباء في المقصود من ماء المرأة.

الفرع الثاني: تفسير علماء السلف لسبب هذا الشبه.

المطلب الثاني: وراثة الذرية صفات الوالدين.

الفرع الأول: تاريخ اكتشاف وراثة الذرية صفات الوالدين.

الفرع الثاني: دور الجينات في نقل الصفات الوراثية.

المقصد الأول: وراثة الصفات السائدة المتعلقة بالكروموسومات الجسمية.

المقصد الثاني: وراثة الصفات المتنحية المتعلقة بالكروموسومات الجسمية.

المقصد الثالث: وراثة الصفات المرتبطة بالجنس.

المطلب الثالث: الموازنة بين الجانبين الشرعي والطمي.

الفرع الأول: خلاصة الجانب الشرعي.

الفرع الثاني: خلاصة الجانب العلمي.

الفرع الثالث: وجوه الإعجاز في الحديث .

المطلب الأول

الأحاديث المفيدة انتقال صفات الوالدة إلي ولدها

بينت السنة النبوية المطهرة في أحاديث عدة انتقال هذه الصفات من الأم الي أو لادها، كما بينت أحاديث أخر أن هذه الصفات تتتقل إليهم بصورة متغلبة على غيرها من صفات الأب، وأبين هذه وتلك في هذه العجالة .

الضرع الأول

ما يفيد مجرد انتقال هذه الصفات

أوردت السنة النبوية المطهرة أحاديث عدة تفيد أن لنطفة المرأة أثر في انتقال الصفات الوراثية منها إلى أو لادها، من ذلك ما يلى:

1-روت زينب بنت أبي سلمة عن أمها رضي الله عنها قالت: " جاءت أم سليم إلى النبي في فقالت: يا رسول الله إن الله لا يستحيي من الحق فهل على المرأة من غسل إذا احتلمت ؟، فقال رسول الله في: نعم إذا رأت الماء، فغطت أم سلمة تعني وجهها وقالت: يا رسول الله وتحتلم المرأة ؟، فقال: تربت يداك فبم يشبهها ولدها "، وفي رواية أخري بزيادة قول أم سلمة رضي الله عنها: " فضحت النساء وهل تحتلم المرأة ؟، قال النبي في: تربت يمينك فبم يشبهها ولدها إذا " (").

٢- روي أنس أن أم سليم رضى الله عنها سألت النبي عن المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل ؟، فقال رسول الله أذا رأت ذلك المرأة فلتغتسل، فقالت أم سلمة واستحييت من ذلك: وهل يكون هذا ؟، فقال النبي أن نعم فمن أين يكون الشيه " (٤).

٣- روي عروة عن عائشة رضي الله عنها "أن امرأة قالت لرسول الله هي: هل تغتسل المرأة إذا احتلمت وأبصرت الماء ؟، فقال: نعم، فقالت لها عائشة: تربت يداك وألت، فقال رسول الله هي: دعيها، وهل يكون الشبه إلا من قبل ذلك "، وفي رواية أخري بزيادة: " فقالت لها عائشة: فضحت النساء وهل تحتلم المرأة ؟، فقال النبي هي: تربت يمينك فبم يشبهها ولدها إذا " (°).

٤- عن أم سلمة رضي الله عنها قالت: "جاءت أم سليم إلى النبي الله فسألت عن المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل ؟، فقال: إذا رأت الماء فلتغتسل، فقلت لها: فضحت النساء هل تحتلم المرأة ؟، فقال النبي الله: تربت يمينك فبم يشبهها ابنها إذا " (١).

٥- عن أم سلمة رضي الله عنها قالت: " جاءت أم سليم إلى النبي الله فقالت: إن

الله لا يستحي من الحق، فهل علي المرأة من غسل إذا احتلمت ؟، فقال النبي هذا نعم إذا رأت الماء فلتغتسل، فغطيت وجهي حياء وقلت: يا رسول الله أو تحتلم المرأة ؟، قال: نعم تربت يداك فبم أشبهها ولدها " (٧).

٣- روت زينب بنت أبي سلمة عن أمها رضي الله عنها قالت: "جاءت أم سليم إلى النبي في فسألت عن المرأة ترى في المنام ما يرى الرجل ؟، فقال: إذا رأت الماء فلتغتسل، قلت: فضحت النساء، وهل تحتلم المرأة ؟، فقال النبي في: تربت يمينك وفيما يشبهها ولدها إذا " (^).

 $V-(e_{\mathcal{Q}})$ عروة عن زوج النبي \mathbb{R} " أن أم سليم الأنصارية وهي أم أنس بن مالك قالت: يا رسول الله إن الله لا يستحيي من الحق، هل على المرأة من غسل إذا رأت الماء في النوم ما يرى الرجل، أتغتسل أم لا ؟، فقال النبي \mathbb{R} : تغتسل، فقالت زوج النبي \mathbb{R} : فأقبلت عليها فقلت: أف لك وهل ترى ذلك المرأة ؟، فأقبل عليها رسول الله \mathbb{R} : وقال: تربت يمينك فمن أين يكون الشبه " (1).

 $^{-}$ روي عروة عن عائشة زوج النبي الله أنها أخبرته: " أن أم سليم أم بني أبي طلحة دخلت على رسول الله أفقالت: يا رسول الله إن الله لا يستحي من الحق، أرأيت المرأة ترى في النوم ما يرى الرجل أتغتسل ؟، قال: نعم، فقالت عائشة: فقلت: أف لك أترى المرأة ذلك ؟، فالتفت إليها رسول الله ألى وقال: تربت يمينك فمن أبن يكون الشبه " $^{(1)}$.

وهذه الأحاديث كما هو بين منها، تدل على أن المرأة تمني كما يمني الرجل، وأنها قد تري ذلك منها في يقظة أو منام، وأن هذا الخارج منها يوجب الغسل، وأن له وظيفة كوظيفة مني الرجل، وأنه إنما يخرج بعد لذة منهما تكون سببا في خروجه، يدل لهذا قول أم سليم في روايات الحديث لرسول الله على المرأة من غسل إذا رأت الماء في النوم ما يري الرجل "، ولهذا كان حياء أم سلمة واستغراب عائشة رضي الله عنهما من جرأة أم سليم على ذكر ذلك بمحضر من رسول الله هي ومن ابنها أنس في .

الفرع الثاني

ما يفيد انتقال هذه الصفات بصورة متغلبة

وهناك أحاديث تفيد أن صفات الأم تنقل إلى أولادها بصفة متغلبة، بحيث تطغى على الصفات المكتسبة من الأب، من ذلك ما يلى:

1- روى أنس في قال: " بلغ عبد الله بن سلام مقدم رسول الله في المدينة، فأتاه فقال: إني سائلك عن ثلاث لا يعلمهن إلا نبي: ما أول أشراط الساعة ؟، وما أول طعام يأكله أهل الجنة ؟، ومن أي شيء ينزع الولد إلى أبيه ؟، ومن أي شيء ينزع إلى أخواله ؟، فقال رسول الله في: خبرني بهن آنفا جبريل، فقال عبد الله: ذلك عدو اليهود من الملائكة، فقال رسول الله في: أما أول أشراط الساعة فنار تحشر الناس من المشرق إلى المغرب، وأما أول طعام يأكله أهل الجنة فزيادة كبد حوت، وأما الشبه في الولد فإن الرجل إذا غشي المرأة فسبقها ماؤه كان الشبه له، وإذا سبق ماؤها كان الشبه لها، قال: أشهد أنك رسول الله "(١١).

٧- روى أنس أن أم سليم سألت رسول الله عن المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل ؟، فقال عن إذا رأت ذلك المرأة فلتغتسل، فقالت أم سلمة واستحبيت: أويكون هذا يا رسول الله ؟، فقال أن نعم فمن أين يكون الشبه، إن ماء الرجل غليظ أبيض وماء المرأة رقيق أصفر فمن أيهما علا أو سبق أشبهه الولد " (١٠).

٣- روى أنس ﴿ " أن أم سليم رضي الله عنها سألت النبي ﴿ عن المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل ؟، فقال رسول الله ﴿ إذا رأت ذلك المرأة فلتغتسل، فقالت أم سليم: واستحييت من ذلك وهل يكون هذا ؟، فقال النبي ﴿ نعم فمن أين يكون الشبه، إن ماء الرجل غليظ أبيض، وماء المرأة رقيق أصفر، فمن أيهما علا أو سبق يكون منه الشبه " (١٣).

٤- روى أنس ش عن أمه أم سليم رضى الله عنها " أنها سألت رسول الله عن المرأة ذلك المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل ؟، فقال رسول الله ها: إذا رأت المرأة ذلك أو إحداكن فلتغتسل، قالت أم سلمة: أو يكون هذا ؟، قال رسول الله ها: ماء المرأة

رقيق أصفر وماء الرجل غليظ أبيض، فمن أيهما سبق أو علا يكون الشبه " $(^{11})$. $^{\circ}$ روى أنس أن رسول الله أققال: " ماء الرجل غليظ أبيض وماء المرأة رقيق أصفر فأيهما سبق كان الشبه " $(^{\circ})$.

فهذه الأحاديث تفيد أن الولد قد يشبه أمه أكثر ما يشبه والده أو العكس، ومرد هذا كما ورد في هذه الأحاديث وغيرها، سبق أو علو ماء من يكون الشبه له على غيره.

المطلب الثاني أقوال العلماء في هذه الأحاديث

أبين في هذا الصدد أقوال العلماء في تفسير ما ورد في هذه الأحاديث، فأبين أقوالهم في تفسير حقيقة الماء الذي يكون منه الولد، وما يناط به انتقال الشبه اليه من والديه.

الفرع الأول المقصود بالماء الذي يكون منه الشبه

أعرج في هذا الصدد على أقوال علماء الشريعة وغيرهم في بيانهم حقيقة الماء الذي يكون له أثر في شبه الولد بوالدته .

المقصد الأول

أقوال السلف في المقصود من ماء المرأة

اتفق علماء اللغة والتفسير والحديث وغيرهم على أن المقصود من ماء المرأة الذي يكون منه الولد، هو نطفتها، والتي تطلق في عرف أهل اللغة على الماء القليل والكثير وإن كانت بالقليل أخص (١٦).

وقد وصف هذا الماء في القرآن الكريم بعدة صفات: منها: أنه ماء دافق، أي مدفوق بشدة، وأنه يخرج من بين تراتب المرأة، وأنه مهين أي ضعيف، قال تعالى: " ألم نخلقكم من ماء مهين "(١٧)، وقال سبحانه: " خلق من ماء دافق. يخرج من بين الصلب والتراتب "(١٨)، قال ابن كثير في تفسير الماء المهين: " نطفة تخرج

من بين صلب الرجل وتراثب المرأة "(١١)، وقال الفراء والأخفش في تقسير أنه ماء دافق: " أي مصبوب في الرحم، وقال الزجاج: من ماء ذي اندفاق، فالدافق هو المندفق بشدة قوته، وأراد ماءين ماء الرجل وماء المرأة، لأن الإنسان مخلوق منهما لكن جعلهما ماء واحد لا متزاجهما "(١٠)، وقد اختلف العلماء في المراد من وصف هذا الماء بأنه يخرجه من بين الصلب والترائب، فقال الحسن البصري: "يخرج من صلب الرجل وترائب الرجل، ومن صلب المرأة وترائب المرأة، فإنا نعلم أن النطفة من جميع أجزاء البدن ولذلك يشبه الرجل والديه كثيرا "(١٠)، وقال الطبري: يخرج من بين الصلب والترائب: أي منهما، وقد اختلف أهل التأويل في معنى الترائب وموضعها، فقال بعضهم: الترائب موضع القلادة من صدر المرأة، وقال بعضهم: من بين تدييها، وقال بعضهم: صدرها، وقال آخرون: هي ما بين المنكبين والصدر، وقال آخرون: هي الإدان والرجلان والعينان، وقال آخرون: هي الأضلاع التي في أسفل الصلب، وقيل: غير ذلك، والأكثرون على أنها عظام صدرها ونحرها على المشهور من كلام العرب (٢٠).

ووصفت بعض الأحاديث ماء المرأة بأنه رقيق أصفر، من ذلك ما يلي:

1- روى أنس أن أم سليم رضى الله عنها سألت النبي عن المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل ؟، فقال رسول الله أن إذا رأت ذلك المرأة فلتغتسل، فقالت أم سليم: واستحييت من ذلك وهل يكون هذا ؟، فقال النبي أن نعم فمن أين يكون الشبه، إن ماء الرجل غليظ أبيض، وماء المرأة رقيق أصفر، فمن أيهما علا أو سبق يكون منه الشبه "

٢- روى أنس الله قال: قال رسول الله قله: " ماء الرجل غليظ أبيض وماء المرأة
 رقيق أصفر فأيهما سبق كان الشبه ".

٣- عن أنس عن أمه أم سليم رضى الله عنها " أنها سألت رسول الله عنى المرأة ترى في منامها ما يرى الرجل ؟، فقال رسول الله عنى: إذا رأت المرأة ذلك أو إحداكن فلتغتسل، قالت أم سلمة: أو يكون هذا ؟، قال رسول الله عنى: ماء المرأة

رقيق أصفر وماء الرجل غليظ أبيض، فمن أيهما سبق أو علا يكون الشبه ".

قال النووي واصفا ماءها: " أما منى المرأة فهو أصفر رقيق، وقد يبيض لفضل قوتها، وله خاصيتان يعرف بواحدة منهما، إحداهما: أن رائحته كرائحة منى الرجل، والثانية: التلذذ بخروجه وفتور شهوتها عقب خروجه " (٢٣)، وقال المناوي في وصفه: الغالب عليه أنه رقيق أصفر (٢٠).

المقصد الثاني أقوال الأطباء في المقصود من ماء المرأة

وقال بعض الأطباء في بيان حقيقة ماء المرأة الذي يكون منه الولد: ماء المرأة هو البييضة التي هي النطفة المؤنثة، وذلك لأن المرأة نوعين من الماء، أحدهما: ماء المهبل " إفراز غدد بارتولين "، وهذا يسيل عند الإثارة الجنسية، والثاني: الماء الدافق الذي يخرج حاملا البييضة بعد انفجار الجريب من المبيض عبر القناة إلى الرحم (٢٠).

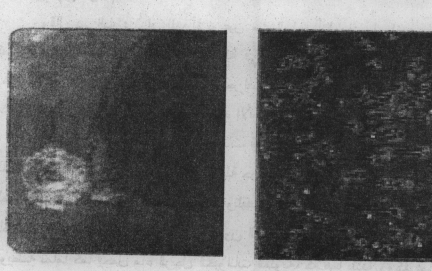
وقال د. البار: " إن المرأة نوعين من الماء، أولهما: ماء ازج يسيل و لا يتدفق، وهو ماء المهبل، وليس له علاقة في تكوين الجنين، وثانيهما: ماء يتدفق وهو يخرج مرة واحدة من حويصلة جراف (Graafian Follicles) بالمبيض عندما تقترب هذه الحويصلة المليئة بالماء الأصفر " (٢٦).

وقال في موضع آخر: " إن الحيوانات المنوية يحملها ماء دافق هو ماء المنسي، كذلك البويضة في المبيض تكون في حويصلة جراف (Graafian Follicles) محاطة بالماء، فإذا انفجرت الحويصلة تنفق الماء.. وتلقفت أهداب البوق البويضة التدخلها إلى قناة الرحم، حيث تلتقي بالحيوان المنوي التكون النطفة الأمشاح، هذا المساء يحمل البويضة تماما كما يحمل ماء الرجل الحيوانات المنوية، كلاهما يتنفق، وكلاهما يخرج من بين الصلب والتراثب: من الغدة التناسلية؛ الخصية أو المبيض.. وتتضح مسرة أخرى معاني الآية الكريمة " خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والترائب "، في إعجازها العلمي الرائع: ماء دافق من الخصية يحمل الحيوانات المنوية، وماء دافق من

شبه الولد لوالنَّه ودلالاته في السنة، أ.د. عبد الفتاح إدريس

حويصلة جراف بالمبيض يحمل البويضة " (٢٧).

وقال البروفسور: جونسون: " أثبت العلم أن ماء المرأة الذي يحمل البييضة يخرج متدفقًا إلى قناة الرحم (فالوب)، وأن البييضة لابد أن تكون حيوية متدفقة متحركة حتى يتم الإخصاب، ومن المعلوم أن ماء المرأة يحوي بالإضافة إلى البييضة عناصر أخرى تساعد وتشارك في عملية الإخصاب، ومنها بعض الإنزيمات التي تفرزها بطانة الرحم وقناته، التي تجعل المنوي قادرا على الإخصاب وذلك بإزالة البروتين السكري من رأسه، وتعمل هذه الأنزيمات بالإضافة إلى ذلك على إطلاق الخلايا المحيطة بالبييضة وكشف غشائها الواقي أمام المنوي، وبما أن لفظ نطفة بمعنى الكمية القليلة من السائل، فإن هذا المصطلح يغطي ويصف تلك الكميات من السوائل التي تخرج متدفقة لدى كل من الذكر والأنثى وخلال عملية الإخصاب يرحل ماء الرجل من المهبل ليقابل البييضة في ماء المرأة في قناة البييضات (قناة فالوب) (أنظر أشكال ١، ٢، ٣، ٤) (٢٠١).

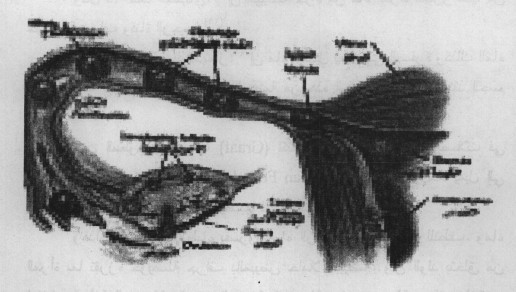


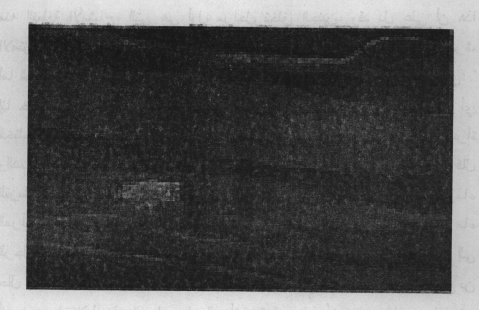
شكل ٢ ببيضة مع طبقتها من الخلايا التجريبية وماء المرأة مكبرا (١٠٠) مرة، يتم سحب البييضة داخل سدائل قناة البييضة بواسطة ملابين الأهداب التي تدفعها إلى داخل القناة.

شكل المني مكبرا (٤٥٠) مرة، كل حوين له راس بيضاوي بارز قليلا وجسم قصير ونيل متحرك، له القدرة على الحركة التي تساعده على الوصول إلى مكان الإخصاب.

مجلة البحوث والدراسات الشرعية العدد الثاني شوال ١٤٣٧هـ

شكل ٣ بييضة سابحة في ماء حويصلة جراف عبر قناة فالوب إلى الرحم





شكل ٤: بييضة غير ملقحة في ثنايا قناة المبيض تحيط بها خلايا جرابية، يقوم الغشاء المخاطي ذو الثنايا بإفراز إنزيمات تعمل بصورة تدريجية على فك الغلاف الخارجي للخلايا وتسمح للحوين المنوي بالوصول إلى الغشاء الواقي للبييضة.

وقال د. أحمد الحميدي: " إن البييضة جزء من ماء المرأة المفرز منها من حويصلة جراف وقناة الرحم " (٢٩).

وقال د. عبد الحميد طهماز: " إن ماء المهبل يميل إلى الصفرة وكذلك الماء في حويصلة جراف، وعند خروج البييضة من هذه الحويصلة تدعى حينئذ الجسم الأصفر " (٣٠).

ومن المعلوم أن جراف (Graaf) لكتشف في عام ١٦٧٢ حويصلات في المبايض ما زالت تسمى باسمه (Graafian Follicles)، وأنها تفرز ماء يميل إلي الصفرة هو الذي يحمل البييضة ويحيط بها في رحلتها إلى الرحم.

وهذا يقتضي أن الأطباء يفسرون ماء الرجل بالمني الحامل للنطف، وماء المرأة بما تفرزه حويصلة جراف بالمبيض حاملا البييضة، وأن الولد يتخلق من امتزاج النطفة المحمولة بالمنى بالبييضة المحمولة بماء حويصلة جراف، لتتكون منه النطفة الأمشاج، التي هي أول مراحل تخلق الجنين، وقد دل على أن هذا الامتزاج هو أول مراحل تخلقه نصوص عدة في الكتاب الكريم والسنة المطهرة، أما السنة: فما سبق ذكره من نصوصها، وأما الكتاب: فآيات منها: قول الله تعالى: " إنا خلقنا الإنسان من نطفة أمشاج "(٢١)، والأمشاج: الأخلاط، ونطفة أمشاج أي مختلطة بماء المرأة ودمها، قال الفراء: أمشاج: أي اختلاط ماء الرجل وماء المرأة والدم والعلقة، وقيل: الأمشاج هي الحمرة في البياض والبياض في الحمرة، قال القرطبي: وهذا قول يختاره كثير من أهل اللغة، لأن ماء الرجل أبيض غليظ، وماء المرأة أصفر رقيق، فيخلق منهما الولد، وقال ابن عباس في هذه الآية: يعني ماء الرجل وماء المرأة إذا اجتمعا واختلطا، ثم ينتقل بعد من طور إلى طور وحال إلى حال ولون إلى لون، قال ابن كثير: وهكذا قال عكرمة ومجاهد والحسن والربيع بن أنس: هو اختلاط ماء الرجل بماء المرأة، وثمة رواية أخرى عن ابن عباس في تفسير هذه الآية أنه قال: يختلط ماء الرجل وهو أبيض غليظ، بماء المرأة وهو أصفر رقيق، فبخلق منهما الولد (٣٢).

الفرع الثاني تفسير علماء السلف لسبب هذا الشبه

بين علماء السلف سبب شبه الوالد لوالدته، ومما ذكروه سببا لذلك ما

يلى:

1- قال الزرقاني: "من أين يكون الشبه، بفتح الشين والباء وبكسر الشين وسكون الباء: أي شبه الابن لأحد أبويه أو لأقاربه، فللمرأة ما تنفعه عند اللذة الكبرى كما للرجل ما يدفعه عندها .. وفي الحديث رد على من زعم أن الولد من ماء المرأة فقط، وأن ماء الرجل عاقد له كالإنفحة للبن، بل هو مخلوق من الماءين جميعا، وفيه استعمال القياس لأن معناه: من كان منه إنزال الماء عند الجماع أمكن منه إنزال الماء عند الاحتلام، فأثبت الإنزال عند الجماع بدليل وهو الشبه، وقاس عليه الإنزال بالاحتلام " (٢٣).

Y-وقال النووي: " قوله ﷺ: " فمن أين يكون الشبه"، معناه: أن الولد متولد من ماء الرجل وماء المرأة " (ri).

٣- وقال الباجي يراد بالشبه في الحديث: شبه الابن لأحد أبويه أو لأقاربه، ومعنى ذلك: أن للمرأة ماء تدفعه عند اللذة الكبرى، كما أن للرجل ما يدفعه عند اللذة الكبرى " (٢٠).

3- وقال القرطبي: " الصحيح أن الخلق إنما يكون من ماء الرجل والمرأة، وخلق الإنسان من الماء والسلالة والنطفة كما جاء في بعض الآيات دون إضافتها إلى أحد الأبوين دليل على أن الماء والسلالة لهما، والنطفة منهما، وأن المرأة تمنى كما يمنى الرجل، وعن ذلك يكون الشبه " (77).

وقال ابن قدامة: " إن الولد مخلوق من مني الرجل والمرأة جميعا، ولذلك يأخذ الشبه منهما " (٣٧).

وقالوا في سبب تظب صفات بعض الوالدين على صفات الآخر، ما يلى:

١- قال ابن عبد البر: " وفيه أن الشبه في بني آدم إنما يكون من غلبة الماء وسبقه

ونزوله والله أعلم، ومن هاهنا قالوا إذا غلب ماء المرأة أشبه الرجل أخواله وأمه وإن غلب ماء الرجل أشبه الولد أباه وأعمامه وأجداده " (٣٨).

Y- قال الزرقاني: " إن العلو الوارد في الأحاديث معناه سبق الماء إلى الرحم، ووجهه: أن العلو لما كان معناه الغلبة والسابق غالب في ابتدائه في الخروج قيل غلبه وعلاه، ويؤيده أنه ورد في رواية مسلم " إذا سبق ماء الرجل ماء المرأة أذكرا، وإذا سبق ماء المرأة ماء الرجل آنثا " (79).

٣- وقال القرطبي: " قال علماؤنا: إن العلو يقتضي الشبه، وقد جاء في حديث ثوبان على: " ماء الرجل أبيض وماء المرأة أصفر، فإذا اجتمعا فعلا منى الرجل منى المرأة أذكرا بإنن الله، وإذا علا منى المرأة منى الرجل آنثا بإنن الله " (٠٠)، فجعل في هذا الحديث أيضا العلو يقتضي الذكورة والأنوثة، فعلى مقتضى الحديثين يلزم اقتران الشبه للأعمام والنكورة إن علا منى الرجل، وكذلك يلزم إن علا منى المرأة اقتران الشبه للأخوال والأنوثة، لأنهما معمولا علة واحدة، وليس الأمر كذلك، بل الوجود بخلاف ذلك، لأنا نجد الشبه للأخوال والذكورة والشبه للأعمام والأنوثة، فتعين تأويل أحد الحديثين، والذي يتعين تأويله الذي في حديث ثوبان، فيقال: إن العلو معناه سبق الماء إلى الرحم، ووجهه: أن العلو معناه الغلبة، ويؤيد هذا التأويل قوله في الحديث: " إذا سبق ماء الرجل ماء المرأة أذكرا، وإذا سبق ماء المرأة ماء الرجل آنثا "، وقد بنى ابن العربي على هذه الأحاديث فقال: إن للماءين أربعة أحوال، الأول: أن يخرج ماء الرجل أولا، الثاني: أن يخرج ماء المرأة أولا، الثالث: أن يخرج ماء الرجل أو لا ويكون أكثر، الرابع: أن يخرج ماء المرأة أو لا ويكون أكثر، ويتم التقسيم بأن يخرج ماء الرجل أولا، ثم يخرج ماء المرأة بعده ويكون أكثر أو بالعكس، فإذا خرج ماء الرجل أولا وكان أكثر، جاء الولد ذكرا بحكم السبق، وأشبه الولد أعمامه بحكم الكثرة، وإن خرج ماء المرأة أولا وكان أكثر، جاء الولد أنثى بحكم السبق، وأشبه أخواله بحكم الغلبة، وإن خرج ماء الرجل أولا، ثم خرج ماء المرأة بعده وكان أكثر، كان الولد ذكرا بحكم السبق، وأشبه

أخواله بحكم غلبة ماء المرأة، وإن سبق ماء المرأة لكن لما خرج ماء الرجل كان أعلى من ماء المرأة، كإن الولد أنثى يحكم شبق ماء المرأة، وأشبه أعمامه بحكم غلبة ماء الرجل، وبانتظام هذه الأقسام يستتب الكلام ويرتفع التعارض عن الأحاديث " (١٠).

3- وقال المناوي: ماء الرجل غليظ أبيض غالبا وماء المرأة رقيق أصفر غالبا، فأيهما سبق أشبهه الولد بحكم السبق، وقد أفاد الخبر أن للمرأة منيا كما أن الرجل منيا والولد مخلوق منهما، إذ لو لم يكن لها ماء وكان الولد من مائه المجرد لم يكن شبهها، لأن الشبه بسبب ما بينهما من المشاركة في المزاج الأصلي المعير، المعد لقبول التشكلات والكيفيات المعينة من مبدعه تبارك وتعالى، فإن غلب ماء الذكر ماء الأنثى وسبق نزع الولد إلى جأنبه، وإن كان بالعكس فبالعكس .. وجاء في حديث عائشة بلفظ " علا "، وكأن المراد بالعلو الذي يكون سبب الشبه بسبب الكثرة، بحيث يصير الأخر مغمورا فيه، فبذلك يحصل الشبه، وينقسم ذلك ستة الكثرة، بحيث يصير الأخر مغمورا فيه، فبذلك يحصل الشبه، وينقسم ذلك ستة عكسه، الثاني: أن يسبق ماء الرجل ويكون ماء المرأة أكثر، فيحصل الذكورة والشبه للمرأة، الرابع: عكسه، الخامس: أن يسبق ماء الرجل فيستويان فيذكر ولا يختص بشبه، السادس: عكسه، وفي رواية " فغلب مني الرجل مني المرأة "، أي يختص بشبه، السادس: عكسه، وفي رواية " فغلب مني الرجل مني المرأة "، أي فقد علا شأنه، فهو علو معنوي " (٢٠).

٥- وقال النووي: " قال العلماء: يجوز أن يكون المراد بالطو هنا السبق، ويجور أن يكون المراد بالطو هنا السبق، ويجور أن يكون المراد الكثرة والقوة بحسب كثرة الشهوة " (٢٠).

آ - قال ابن حجر: الذي يظهر هو تأويل العلو في حديث عائشة، وأما حديث ثوبان فيبقى العلو فيه على ظاهره، فيكون السبق علامة التنكير والتأنيث، والعلو علامة الشبه، فيرتفع الإشكال وكأن المراد بالعلو الذي يكون سبب الشبه بحسب الكثرة، بحيث يصير الآخر معمورا فيه فبذلك يحصل الشبه " (انه).

المطلب الثاني وراثة الذرية صفات الوالدين

أبين في هذا الصدد تاريخ اكتشاف المورثات وأثرها في نقل الصفات ونحوها من الأصول إلى الفروع، بصورة سائدة أو متنحية .

الفرع الأول تاريخ اكتشاف وراثة الذرية صفات الوالدين

الوراثة تعني انتقال الصفات الوراثية من المخلوق إلى نسله، ولم تصبح علما إلا بعد سنة ١٨٦٥على يد النمساوي (جريجور جوهان مندل)، الذي عاش من علما الا بعد سنة ١٨٦٥ على أعماله القاعدة التي بنيت عليها القوانين الأساسية لعلم الوراثة.

وقد اكتشف (جريجور مندل) قوانين الوراثة ووضع تصوره لذلك في المدة من ١٨٦٥ - ١٨٦٩، من خلال تجاربه على نبات البازلاء، التي استخلص منها أن قتقال الصفات من جيل إلي آخر تتم عن طريق عوامل عدة عرفت باسم المورثات (Genes)، وأن هذه المورثات توجد في نواة الخلية في أزواج، حيث يأتي فرد من كل من الوالدين، وقد نشر مندل نتائج أبحاثه سنة ١٨٦٥، إلا أن عمله ظل مجهولاً حتى سنة ١٩٠٠.

وخلال النصف الأخير من القرن التاسع عشر اكتشف العلماء الكثير عن الخلابا، فعرفوا أن الخلية تتكاثر بالانقسام، وأن نواتها تحتوي على الكروماتين الذي يتكثف أثناء الانقسام الخلوي إلى عدد من أزواج الصبغيات (Chromosomes)، التي تتفاوت حسب نوع الكائن الحي، وأن كل خلية جسدية جديدة تتلقى عددًا من الصبغيات مساويًا لعدد صبغيات خلايا الوالدين، بينما تتلقى الخلاياالجنسية العبيات مساويًا لعدد صبغيات الخلايا الجسدية، ومع نهاية القرن التاسع عشر طرح عدد من العلماء فكرة أن الصبغيات هي أساس الوراثة، إلا أن هذه القكرة لم تتل القبول.

وأعيد خلال القرن العشرين اكتشاف عمل مندل من خلال ثلاثة أعمال أجريت سنة ١٩٠٠ قام بها كل من الهولندي (هوجو دو فريس)، والألماني (كارل كونز)، والنمساوي (إيريخ فون تشيرماك)، حيث توصل كل منهم من خلال تجاربه إلى نفس النتائج التي توصل إليه مندل، وفي سنة ١٩٠٢ أشار العالم الأمريكي (وولتر ساتون) إلى أن الصبغيات تسلك أثناء الانقسام الخلوي نفس سلوك الصفات الوراثية الذي أشار إليه مندل، وفي سنة ١٩٢٠ أثبت علماء في جامعة كولومبيا الأمريكية على رأسهم (توماس هنت مورجان)، أن المورثات هي وحدات الوراثة، كما أثبتوا أن المورثات تنظم بترتيب معين على الصبغيات، وقد اكتشف العالمان الأمريكيان (جورج بيدل) و (إدوارد تاتوم) خلال العقد الرابع من القرن الماضي، أن بعض المورثات تتحكم في التفاعلات الكيميائية في الخلايا بتوجيه تكوين الإنزيمات، وأن هناك مورثا محددًا لكل إنزيم، وجاءت نقطة التحول سنة ١٩٤٤ على عندما عثر فريق من العلماء برئاسة عالم الوراثة الأمريكي (أوزوالد إيفري)، على حدما عثر فريق من العلماء برئاسة عالم الوراثة الأمريكي (أوزوالد إيفري)، على حدما عثر فريق من العلماء برئاسة عالم الوراثة الأمريكي (أوزوالد إيفري)، على حدد الوراثة أ

وقد اقترح كل من (جيمس واتسون)، و (فرانسيس كريك) سنة ١٩٥٧ أن تكون بنية (D.N.A) على هيئة سلسلتين من النيكليوتيدات، مرتبطتين مع بعضهما على هيئة حازون مزدوج، يمثل الفوسفور والسكر العمود الفقري للجزئ، وترتبط السلسلتان ببعضهما برابط هيدروجيني يجمع بين القاعدتين النيتروجينيتين البارزتين للداخل في السلسلتين، وتترتب القواعد النتروجينية طبقا لنظام ثابت في كل الكائنات الحية .

واستطاع مورجان إثبات أن المورثات أجزاء من جسيمات خيطية داخل نواة الخلية الحية تعرف باسم الصبيغات (Chromosomes)، ليتعرف بعد علي صبغية التكاثر (REproduction Chromosome)، واقترح فكرة التخطيط الوراثي للكائنات الحية

وظلت دراسات الوراثة تتكامل إلى أن أعلن في ٢١/٣/٢٤هـ الموافق

على ٩٧، عن الانتهاء من القراءة المبدئية للشفرة الوراثية، وذلك بالتعرف على ٩٧% من مكوناتها التي تبلغ ١٨,٦ بليون جزئ من القواعد النيتروجينية (Aitregenous bases) والسكر والفوسفات، موزعة بالتساوي بين هذه المركبات الثلاث (٦,٢ بليون جزئ لكل منها)، وأن هذه الجزيئات تنقسم إلى ٣,١ بليون نويد (Nucleotide) يتكون كل منها من زوج من القواعد النيتروجينية، تستند كل قاعدة منهما على جزيء من السكر وجزيء من الفوسفات، وتتوزع هذه النويدات في أكثر من بليون شفيرة (Cocdon) وتتكون كل منها من ثلاث نويدات، وتتوزع الشفيرات في حوالي ثمانين ألف جين (Gene)، وتتشر المورثات على طول ٤٦ صبغيا (Chromosome) في نواة كل خلية بالجسم التي تقدر بحوالي مائة مليون خلية .

أما الخلايا التتاسلية (الحيوان المنوي والبييضة) فيحتوي كل منهما على ٢٣ صبغيا ليتكاملا بالاتحاد إلى ٤٦ صبغيا، ونواة الخلية وما تحمله من شفرة وراثية تمثل العقل المفكر للخلية، تحكم أنشطتها الحيوية وتحمل كل الصفات الوراثية لها ولجسد الذي تتطوي فيه، وجزيئات الشفرة هي الحروف التي تكتب بها، وجسم الإنسان يحتوي على مئات البلايين من الخلايا تنتوع بنتوع وظائفها لكل منها نواة تحتوي على ٤٦ صبغيا مرتبة في ثلاثة وعشرين زوجا ماعدا خلايا التكاثر (Reproductive or Germ Cells) التي يحمل كل منها نصف هذا العدد، فإذا ما اتحد الحيوان المنوي مع البييضة تكامل عدد الصبغيات إلى ٤٦ نصفها من الحيوان المنوى (الذي يحمل بعض صفات سلالة الأب)، والنصف الآخر من البييضة (التي تحمل بعض صفات سلالة الأب)، والنصف الآخر من البييضة (التي تحمل بعض صفات سلالة الأم)، وبذلك يأتي الأولاد في صفاتهم على قدر من النشابه والاختلاف مع الآباء، وتتكون الصبغيات (Chromosomes) من تجمعات للحمض النووي والبروتينات بنسب متساوية تقريبا .

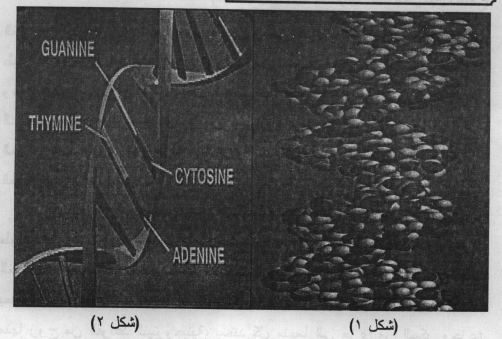
ويتكون جزئ الحمض النووي (D.N.A) من لفائف مكونة من سلسلتين ملتحمتين بالوسط من القواعد النيتروجينية وجزئيات السكر والفوسفات، وتلتف

السلسلتان على بعضهما حول محور وهمي على هيئة حلزونية مزدوجة تطويان طيا شديدا، ويبلغ قطر الحلزون واحدا من نصف مليون من الملليمتر، ويبلغ حجمه وهو مكدس على ذاته داخل الجسم الصبغي واحدا من المليون من الملليمتر المكعب، وسمك جداره واحدا من خمسين مليونا من الملليمتر، وإذا تم فرد جزئ الحمض النووي فإن طوله يبلغ أربعة سنتيمترات، ويبلغ طوله في صبغيات نواة الخلية حوالي المترين.

ويقسم كل صبغي عدد من العلامات المميزة (Markers) في وحدات طولية بكل منها عدد من المورثات (Genes)، يقدر بحوالي المائة وتحمل هذه المورثات صفات الخلية الحية وصفات الجسد الذي يحتويها، وتكتب هذه الصفات بعدد من الشفرات المصغرة (Codons)، تتكون كل منها من ثلاث نويدات بكل منها زوج من القواعد النيتروجينية، يستند كل منهما إلى جزئ من السكر وجزئ من السكر وجزئ من الفوسفات، تكون فيه جزيئات السكر والفوسفات جدارين متقابلين، تنتشر بينهما أزواج القواعد النيتروجينية على هيئة درجات السلم، في علاقات تبادلية منصبطة بالنسبة إلى بعضها، يحدد تبادلها كافة الصفات الوراثية، وعدتها أربع تكتب بتبادلات الشفرة الوراثية، هي: الأدينين (Adeine=A) والجوانين (Guanin=G).

وهذه القواعد تعد الأحرف الرئيسة التي تكتب بها كلمات وجمل الشفرة الوراثية للإنسان والتي تتركب من ١٨,٦ بليون جزيء من القواعد النيتروجينية والسكر والفوسفات، موزعة بالتساوي بين هذه المركبات الثلاثة (شكل١، ٢)، وقد توصل العلماء إلي أن الحمض النووي الذي تكتب به حروف وكلمات وجمل الشفرة الوراثية يتطابق تركيبه الكيميائي بين أي فردين من البشر بنسبة ٩٩,٩% وإن تباعدت أصولهما، وأن نسبة ١٠، % الباقية تتسع لقدر من الاختلاف يميز كل فرد من البلايين التي عمرت وتعمر الأرض (٥٠).

شبه الولد لوالدُّنه ودلالاته في السنة، أ.د. عبد الفتاح إدريس



الفرع الثاني دور الجينات في نقل الصفات الوراثية

تفيد الدراسات الوراثية أن كل صفة في الفرد، يتحكم في إظهارها جين واحد أو أكثر، والكثير من الصفات يتحكم في إظهارها زوج من الجينات، ويظهر الجين في الطبيعة في صورتين: الأولي: يعرف فيها بالجين السائد (Dominant) فإذا وجد ظهرت الصفة التي يتحكم فيها، الصورة الثانية: يعرف فيها بالجين المتتحي (Recessive Gene)، فإذا وجد بمفرده ظهرت الصفة المضادة، أما إذا وجد مع الجين السائد، فإن الجين السائد يمحق تأثير الجين المتتحي ويخفي أثره، ولكن لا يلغيه، وفي هذه الحالة يعرف أن الفرد حامل لهذه الصفة، يضاف إلى هذا أن كثيرا من صفات الفرد قد يتحكم فيها زوجان أو أكثر من الجينات، يتفاعلان مع بعضهما ومع البيئة المحيطة، لتعطى الصورة النهائية لفعل الجين.

ومن المعروف أن الكائن الحي ثنائي المجموعة الكروموسومية (Diploid) ومن المعروف أن الكائن الحي ثنائي المجموعة (Organism) له أزواج متماثلة (Homologous pairs) من الكروموسومات، أحد

الكروموسومين من كل زوج مورث من الأم والآخر من الأب، ومن ثم فإن موقع الجين يوجد مرتين في الخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية، وهذه المواقع المتشابهة يمكن أن يكون لها بدائل متماثلة أو مختلفة، فإذا كان البديلان مختلفين كان لأحدهما – وهو السائد – تعبير كامل في مظهر الكائن الحي، وفي المقابل لا يكون للبديل الآخر – المتتحي – تأثير ملحوظ على مظهر الكائن الحي، ومن ثم فإن مظهر الكائن الحي لا يعبر دائما – بسبب الوراثة السائدة أو المتتحية للصفات عن المكون الجيني .

وبداية تكوين الفرد من البشر جنسيا من خلال اتحاد خلية الأب مع خلية الأم الجنسية، وكل خلية منهما تحتوي علي نصف عدد الكروموسومات، ونصف عدد الجينات، فيساهم الأب بنصفها، والأم بالنصف الآخر، وعند اتحاد الخليتين بالإخصاب، يتحقق وجود العدد الأصلي المميز للفرد، ومعني هذا أن البويضة المخصبة تحتوي علي المعلومات الوراثية التي تأتي من الأب والأم، ومن ثم فإن مواصفات الابن خليط مما يساهم به كل من الأب والأم، أي أن البرامج الوراثية موجودة منذ تكوين البويضة المخصبة، ثم تبدأ هذه الجينات الموجودة في العمل، لإظهار المواصفات الخاصة بالفرد طبقا للبرنامج الموجود مسبقا، إلا أن هذه الجينات تخضع بالإضافة إلي ذلك، لبرمجة دقيقة تحدد فترات عملها أثناء عملية التمايز، وهذا ما يعرف بتنظيم عمل الجينات، فقد تعمل جينات معينة مبرمجة للقيام بذلك، على منع نشاط جينات أخري خلال فترات معينة، وذلك وفقاً لمخطط وراثي محدد (٢٠١).

وتنقل الجينات للفرد من أبويه صفات جسمية نافعة أو غير ضارة، كلون البشرة أو العينين، أو طول القامة، أو الشكل، أو صفات تتعلق بالشخصية أو الذكاء أو نحوها، ومنها جينات سائدة تنقل إليه من أبوية أمراضا خطيرة، وذلك وفق نظام معين، فقد تظهر بعض هذه الصفات في الآباء إلا أنها تختفي في الذرية، أو تظهر على الذرية صفات أخري غير موجودة في الآباء، نتيجة لطبيعة الجين الذي يتحكم

في هذه الصفة أو تلك .

المقصد الأول وراثة الصفات السائدة المتعلقة بالكروموسومات الجسمية

أبين في هذا الصدد كيف يرث الفرد الصفات ذات السمة السائدة (Dominant trait) المتعلقة بالكروموسومات الجسمية عن أبويه .

تعرف الصفة السائدة بالصفة التي تظهر في حالة الكائن الحي الحامل لجينين متباينين، إذا تجاورا في موضعهما من الخلية وتغلب أحدهما علي الآخر، وانتقال هذه الصفة بسمة سائدة إلي نرية الأبوين يقتضي وجود هذه الصفة في أحدهما، فإذا كان أحد الأبوين حاملاً لجين سائد من هذا القبيل، فإن هذا الجين سينتقل منه إلي نصف أو لاده غالبا وفقا لقانون الوراثة المندلي، ووراثة الصفات بسمة سائدة يميل دائما إلي الاختلاف في التعبير، إذ لوحظ أن تعبير الجينات السائدة – مع انها مرتبطة بكروموسومات متشابهة غير جنسية – يختلف من جنس إلي آخر، ولذا عرف هذا بتأثيرات الجنس، وكان لهذا أثره حتى في انتقال بعض الأمراض الوراثية: كالنقرس، والصلع، اللذان يظهران بصورة غالبة على الذرية من الذكور أكثر منه في الإناث.

ومن الصفات السائدة التي تنتقل جينيا " القزامة " التي تتشأ عن وجود جين مفرد متغلب، عندما يتزوج قزم من امرأة طبيعية، أو تتزوج قزمة من رجل طبيعي، فإن احتمال ظهور أطفال أقزام لهما تبلغ نسبته ٥٠%، ومن ثم فإنه في الصفات الجسمية السائدة، يحنف من سجل الحالات الطرف الطبيعي من الزوجين، ليأتي نصف نسل الزوجين حاملاً للصفة السائدة في الزوج الحامل لها، والنصف الآخر خال منها (٧٠).

بل إنه قد يحدث في بعض الحالات أن يغير الجين وهو في موقعه التعبير الظاهري لجين آخر، وهو ما يعرف بالتفوق (Epistasis)، إذ تؤثر أزواج الجينات

المختلفة بشكل مستقل على السمة الظاهرية لحاملها، بحيث يكون تعبير زوج منها مانعا الزوج الآخر من التعبير عن نفسه، ويسمي الجين الذي يعاق عن ذلك الجين المغلوب (Hypostatic Gene)، بينما يسمي زوج الجينات الذي عبر عن نمطه المظهري المتفوق وعاق الآخر عن التعبير (Epistatis Gene) (¹³⁾.

المقصد الثاني وراثة الصفات المتنحية المتعلقة بـالكرومومسومات الجسمية

أبين هنا كيف يرث الفرد الصفات ذات السمة المتنحية (Recessive أبين هنا كيف يرث الفرد الصفات ذات السمة المتعلقة بالكروموسومات الجسمية عن أبوية .

بينت قبلاً أن الكروموسومات توجد علي هيئة أزواج متماثلة في الجسم البشري، وأن الجينات تقع عليها، ومن ثم فإن الجينات توجد علي هيئة أزواج أيضاً، حيث تأتي مجموعة من الجينات من قبل الأب، وتتطابق معها مجموعة أخري من جهة الأم، فتتفاعل الجينات المتقابلة علي نفس الموقع مع بعضها البعض، ويكون المظهر الخارجي هو ناتج عملهما معاً، وقد يكون أحد الجينين هو الذي قام بكامل العمل والآخر عاطل، وفي كل الأحوال تعتمد حصيلة العمل علي نوع التفاعل بين الجينات، فإذا كان ظهور صفة طبيعية يحتاج لناتج عمل جين واحد، وكان أحد الجينين المتقابلين طبيعياً، فإن الصفة عندئذ تظهر كاملة، ولا تختفي الصفة الطبيعية لتظهر الصفة المشوهة بدلها، إلا إذا تعطل الجينان في نفس الموقع .

وتعتبر الجينات متنحية، أي لا تأثير لها على طبيعة العمليات الحيوية في الجسم، إذا كانت هناك جينات طبيعية مقابلة لها في نفس موقعها الكروموسومي، والصفة المظهرية الناتجة عن تفاعل الجينات يحددها الجين المتغلب، مع أن وظيفته الوراثية تساوي نصف الوظيفة المتوقعة من عمل زوج من الجينات الصحيحة، إلا أن تفاعله كاف لإظهار الصفة الطبيعية على الفرد، ومن ثم فإذا كان فرد ما يحمل

جينا مشوها متنحياً مزدوجا مع جين طبيعي له، وتزوج من فرد يحمل زوجا طبيعيا من الجينات، فثمة احتمال بانتقال الجين المشوه المتنحي إلي أطفالهما بنسبة 0%، أما إذا تزوج من فرد يحمل نفس الجين المشوه المتنحي، فثمة احتمال بانتقال هذا الجين إلي الأطفال بنسبة 0%، وهو حاصل ضرب احتمال انتقال الجين من كل من الزوجين إلي الذرية $(0\%) \times 0\% = 0\%$)، ومن خصائص الأمراض الوراثية المتنحية، تمكن جيناتها من الانتقال من جيل إلي جيل، دون ظهور حالات مرضية بين أفراد العائلة (1%).

المقصد الثالث وراثة الصفات المرتبطة بالجنس

أبين في هذا الصدد كيف يرث الفرد الصفات المرتبطة بالجنس عن والديه، فمن الثابت علميا أن وراثة الجينات المرتبطة بالكروموسومات الجنسية تختلف عن وراثة غيرها من الجينات، وكثير منها لا علاقة له بالجنس، وتختلف وراثتها عن تلك الموجودة على الكروموسومات الجسمية، بسبب عدم تماثل زوجي الكروموسوم في الذكر (XX) مثل ما في الأنثي (XX)، ولهذا فإن الجين الأنثوي (X) يتمثل في الأنثي مرتين، بينما لا يتمثل في الذكر إلا مرة واحدة، ويؤدي هذا إلى ظهور تأثيرات الجينات المتنحية في الذكور بصورة أكثر مما عليه في الإناث.

ومن ثم فإن احتمال انتقال جين مشوه، إلي أحد أطفال المرأة الناقلة لهذا الجين، يمثل نسبة ٠٥%، وتختلف نسبة ظهور الإصابة في الأنثى عنها في الذكر، فالأنثى التي ينتقل إليها كروموسوم ذكري من أبيها، يعني انتقال جين طبيعي إليها منه، لان الأب غير ناقل للمرض، لهذا فإنها تكون مجرد ناقلة لهذا الجين، وطبيعية كوالدتها، وعلي العكس من ذلك: لو انتقل الجين المشوه إلي الطفل من والدته، فإنه تظهر عليه أعراض المرض، لأن الكروموسوم الذكري الخاص به لا يحتوي علي جينات مقابلة، تستطيع كبح عمل الجينات الموجودة على الكروموسوم الأنثوي، ولهذا فإن عمل الجينات يظهر في هذه الحالة سواء كانت متغلبة أو متتحية ومنها

الجين المشوه في مثالنا، وقد تقتصر بعض الصفات والأمراض الوراثية على جنس دون آخر، بالرغم من عدم علاقتها بالكروموسوم الأنثوي، ومنها الصلع الوراثي، الذي يتحدد من قبل جين موجود على أحد الكروموسومات الجسمية، إذ يتغلب علي الجين الطبيعي في النكور ويتحي أمامه في الإناث، والصلع الوراثي لا يحدث إلا عند وجود الهرمون النكري، لذا يعتبره بعض الوراثيين صفة جنسية مقيدة، حيث لا يظهر بصورة واضحة في الإناث، وهذه الصفة المقيدة ترتبط بوجود أو فقدان أحد الهرمونات الجنسية، ومثال هذا نمو اللحية في النكور، حيث يعتمد على درجة النمو الذي يحدده الهرمون الجنسي، ومن الصفات والأمراض المرتبطة بالجنس ما تكون متغلبة، وفيها ينقل الذكر المصاب الجين المشوه إلي بناته دون أبنائه، وتتفاوت مثل هذه الأمراض في شدتها، فتظهر تأثيراتها بدرجات متفاوتة، ومن الأمراض المرتبطة بالجنس: مرض ضمور العضلات، الذي يصيب الأطفال دون الأمراض المرتبطة بالجنس: مرض ضمور العضلات، الذي يصيب الأطفال دون بسبب ضمور عضلات الرئة، ومنها كذاك: مرض الكساح الناشئ عن نقص الفوسفات بالدم وزيادة إفرازه في البول، والذي يؤدي إلي قصر القامة والتواء في عظام الساق (٥٠٠).

المطلب الثالث الموازنة بين الجانبين الشرعي والعلمي الفرع الأول خلاصة الجانب الشرعي

سبق أن بينا آراء علماء السلف في حقيقة ماء الرجل وماء المرأة الذي ورد ذكر هما في الأحاديث، وأثر كل من الماءين في شبه الولد بوالدته أو والده، وأن منهم من يري أن سببه هو سبق ماء أحدهما في النزول على الآخر أو غلبته عليه، ومنهم من يري أن الشبه جاء من جهة سبق ماء أحدهما على الآخر في الوصول إلى الرحم، ومنهم من جعل مرد شبه الولد إلى من علا ماؤه من الزوجين على

الآخر، ومنهم من اعتبر تغلب أحد الماءين علي الآخر هو سبب شبه الولد لصاحب الماء المتغلب .

وأيا ما كان تأويل علماء السلف لهذه الأحاديث، فهذا هو تصورهم لدلالاتها على سبب هذا الشبه، كل بحسب ما يسعفه اجتهاده في فهم هذه النصوص، من خلال ما تتيحه معطيات عصورهم، بحسبان ذلك فهما مقيدا بالنصوص الدالة عليه من جهة، وبالآلات المتاحة في زمانهم التي يكون بها التوصل إلى مدلول النصوص، وعذرهم في ذلك أن البحوث العلمية وآلاتها وما أسفرت عنه، إنما كانت بعد زمانهم بقرون عدة، لتأتي هذه البحوث فتكشف عن سبق إسلامي لبيان الحقائق الدامغة في أثر عوامل الوراثة في نقل صفات الأم إلي ذريتها، وذلك قبل توصل العلماء في عصر التقدم العلمي إليها بأربعة عشر قرنا تقريبا .

ولا يبعد أن يكون العلو في هذه الأحاديث في معني السبق، إذ العلو معناه السمو والارتفاع، وعُلُو كلّ شيء: أرْفَعُه، يقال عَلاّ في المكان من باب سما، وعُلُو الدار ضد سفلها، والعَلاّء والعُلاّ الرفعة، كما يطلق العلو علي القهر، فيقال: علا فلان فلانا إذا قهره، والسبق: هو القدمة في كل شيء (٥١)، ففي العلو سبق وفي السبق علو، ويؤكد هذا أن روايات حديث أنس بن مالك جمعت كلا اللفظين معا، إذ ورد في بعضها: " فمن أيهما سبق أو علا يكون الشبه "، وورد في بعضها: " فمن أيهما علا أو سبق يكون أيهما علا أو سبق أشبهه الولد "، كما ورد أيضا: " فمن أيهما علا أو سبق يكون منه الشبه "، وقد أشار بعض العلماء إلي أن المراد من اللفظين معني واحدا هو الغلبة، قال الزرقاني: " إن العلو الوارد في الأحاديث معناه سبق الماء إلى الرحم، ووجهه: أن العلو لما كان معناه الغلبة والسابق غالب في ابتدائه في الخروج قيل غلبه وعلاه "(٥٠)، وقال النووي: " قال العلماء: يجوز أن يكون المراد بالعلو هنا السبق " (٥٠).

كما لا يبعد أن يكون العلو والسبق في الأحاديث مرادا به التغلب، فقد ورد في اللغة أن العلو بمعني القهر، والتغلب والقهر المتصوران بالنسبة للماءين هو ما

كان من جهة المعني لا من جهة الحس، وقد قال المناوي بمثل ذلك، إذ قال: " المراد بالعلو هذا السبق، لأن كل من سبق فقد علا شأنه، فهو علو معنوى "(٤٠).

ومما يؤكد أن السبق والعلو في الأحاديث معنوي لا حسي، قول رسول الله في بعض الأحاديث: " إن ماء الرجل غليظ أبيض وماء المرأة رقيق أصفر، فمن أيهما علا أو سبق أشبهه الولد "، وغلظ ماء الرجل يقتضي نقله لارتفاع كثافته عما يختلط به من ماء المرأة، الذي وصف بأنه رقيق بالنسبة لما يقابله من ماء الرجل، ومن ثم فلا يتصور حسا أن يعلو ماء الرجل ماء المرأة أو يتغلب عليه، لأن ذا الكثافة الأقل يعلو دائما ذا الكثافة الأعلى، فيلزم على العلو أو التغلب الحسى عدم علو ماء الرجل، ونزوع الولد إلى أمه دائما، كما لا يتصور أن يكون المقصود من سبق أحد الماءين السبق الحسي، لأن الفرض أن الولد يتخلق من محتواهما، وأن مآل هذا المحتوي سواء كان سابقا على غيره أو لاحقا له هو الامتزاج مع الآخر، ليتكون من ذلك النطفة الأمشاج التي هي أول مراحل التخلق وإكساب الشبه، إلا أن يراد بالعلو أو السبق أو الغلبة وجود خصائص بأحد الماءين تتغلب على ما بالآخر من خصائص، وهو ما أميل إليه .

الفرع الثاني خلاصة الجانب العلمي

وفي معرض بيان الجانب العلمي لانتقال الصفات الوراثية من الوالدين إلى ذريتهما، ورد من خلال ما استعرض قبلا ما يلي:

أولا: أن للرجل ماء متنفقا من الخصية، وأنه يحمل الخلايا المذكرة (الحيوانات المنوية) .

ثانيا: أن للمرأة ماء متدفقا يخرج من حويصلة بالمبيض، وأن لونه يميل إلى الصفرة، وأنه يحمل الخلايا المؤنثة (البييضة).

ثالثا: أن كلا من الماءين يحتوي على عناصر أخري تساعد على إخصاب البييضة بالحيوان المنوى .

شبه الولد لوالديَّه ودلالاته في السنة، أ.د. عبد الفتاح إدريس

رابعا: أن الماءين يلتقيان بما يحملانه من الخلايا الذكرية والأنثوية في قناة فالوب من رحم المرأة، وأنه ينتج عن امتزاج مكونهما (الحيوان المنوي، والبييضة) النطفة الأمشاج التي هي أول مراحل تخلق الولد .

خامسا: أنه ينشأ عن امتزاج الخليتين انتقال صفات الوالدين إلى نريتهما بسمة سائدة أو متتحية، حيث ينتقل إلى الذرية ثلاث وعشرون زوجا من الكروموسومات، نصفها من جهة الأم والنصف الآخر من جهة الأب، إلا أن ظهور ما تشفره الجينات المحمولة على هذه الكروموسومات من صفات الوالدين أو أمراضهما، يختلف بحسب سيادة الجين المسئول عن ذلك أو تتحيه، سواء انتقات إليه الصفة أو انتقل إليه المرض الذي يشفر له الجين في الخلية، من والده أو والدته، وسواء كان للصفة أو المرض مظهر خارجي أم لا .

الفرع الثالث وجوه الإعجاز في الحديث

ثبت من خلال العرض السابق أن وجوه الإعجاز في الحديث النبوي، برواياته المتعددة من طريق أنس وعائشة وأم سلمة رضي الله عنهم، الذي بين سبب شبه الولد لوالدته، والذي أثبتته نتائج البحوث المتقدمة في علوم الوراثة والبيولوجيا الجزيئية والطب في نهاية القرن التاسع عشر وخلال القرن العشرين، تتلخص فيما يلى:

أولا: بينت السنة أن للمرأة ماء أصفر، وأن لهذا الماء أثر في إكساب الولد شبه صاحبته، وهو ما أثبتته البحوث العلمية المكثفة التي أجريت مذ نهاية القرن التاسع عشر وخلال القرن العشرين، إذ ثبت أن للمرأة ماء يميل إلي الصفرة يخرج من حويصلة في المبيض تنسب إلي مكتشفها جراف (Graaf)، وأن هذا الماء يحيط ببييضة المرأة، فإذا انفجرت الحويصلة تنفق الماء حاملا البييضة انتاقفها أهداب البوق فتنخلها إلى قناة الرحم، حيث تلتقي بالحيوان المنوي لتكوين النطفة الأمشاج، كما أثبت البحوث العلمية أن هذا الماء يحوي بالإضافة إلى البييضة عناصر أخرى تساعد

وتشارك في عملية الإخصاب، ومنها: بعض الإنزيمات التي تفرزها بطانة الرحم وقناته، التي تجعل المنوي قادرا على الإخصاب، وذلك بإزالة البروتين السكري من رأسه، وتعمل هذه الأنزيمات بالإضافة إلى ذلك على إطلاق الخلايا المحيطة بالبييضة وكشف غشائها الواقي أمام الحيوان المنوي.

ثانيا: بينت السنة النبوية المطهرة أن لماء المرأة أثرا في شبه الولد لوالدته إذا ما تغلب هذا الماء أو علا أو سبق ماء الرجل، حيث يأتي الولد شبيها بأمه في هذه الحالة، إذ عزت بعض روايات للحديث شبه الولد بأمه إلى غلبة مائها على ماء زوجها، كالروايات التي ورد فيها لفظ: "فأيهما غلب كان الشبه له "، وعبر بعضها عن سبب هذا الشبه بسبق ماء المرأة أو علوه على ماء زوجها، كالروايات التي ورد فيها لفظ "فمن أيهما سبق أو علا يكون الشبه "، أو لفظ "فإن الرجل إذا غشي المرأة فسبقها ماؤه كان الشبه له، وإذا سبق ماؤها كان الشبه لها "وهذا ما أثبتته البحوث العلمية التي أجريت خلال القرن الماضي، حيث أثبتت أن لماء المرأة وما يحمله من خلايا أنثوية وغيرها أثرا في انتقال صفات الأم وأمر اضها بصورة سائدة أو متحية إلى ولدها، ذكرا كان أو أنثى، سواء كان لهذه الصفات والأمراض مظهر خارجي أو لم يكن .

ومما تجدر الإشارة إليه أن رسول الله الله إلى إنما خاطب الناس بما ورد في الحديث، ولم يخاطبهم بالدقائق والتفصيلات التي أسفرت عنها الكشوف العلمية في عصر وسائل الكشف الحديثة، لعدم قدرة المخاطبين في ذلك الزمان على تصور ذلك إن خوطبوا به، إذ لم يعرف أحد في ذلك الوقت من عوامل الوراثة إلا ما يعرفه القافة من وجوه الشبه والآثار، من مثل ما أدركه مجزز المدلجي حين نظر إلي أقدام أسامة بن زيد ووالده رضي الله عنهما وقد برزت من قطيفة غطيت بها رعوسهما، ليقول بعد: " إن هذه الأقدام بعضها من بعض "(٥٠٥)، فهذا ما كان بمقدور المخاطبين تصوره في ذلك الوقت، أما ما عداه فلم يكن معهودا ولا متصورا لهم، ولذا فلم يخاطبوا به، لعدم جواز مخاطبتهم إلا بما تدركه عقولهم، ويتبادر إلي

[شبه الولد لوالدكهودلالاته في السنة، أ.د. عبد الفتاح إدريس]

ذهنهم تصور حقيقته عند مخاطبتهم به، ولم يكن للقوم في ذلك الزمان عهد بالجينات ونظام عملها في الخلية، كما لم يكن لهم تصور بطريقة نقل الصفات الوراثية من الوالدين إلي الذرية إلا في صورتها البسيطة التي خاطبهم بها رسول الله في، ولهذا خوطبوا بما تدركه عقولهم، وتصل إليه أفهامهم، وهذا النهج في الخطاب اتبعه رسول الله في وأمر الناس باتباعه، فقد روي عن ابن عباس رضي الله عنهما أن رسول الله في قال: " أمرت أن أكلم الناس على قدر عقولهم "، وفي رواية أخري بلفظ: " إنا معاشر الأنبياء أمرنا أن نكلم الناس بقدر عقولهم (٢٠٠)، وروي عن ابن عباس رضي الله عنهما أن النبي في قال: " لا تحدث الناس حديثا لا تحدث الناس حديثا لا تحدث عليهم، فيكون فئة عليهم " (٥٠).

وصدق من لا ينطق عن الهوى صلى الله عليه وسلم، فلا ينطق إلا بما أوحي به رب العزة إليه، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

هوامش البحث:

⁽۱) اخرجه مسلم في صحيحه ۲۰۰/۱.

^(*) by Saheeh Muslim. 1/Yo.

⁽٣) أخرجه البخاري ومسلم في صحيحيهما، وأخرج الزيادة ابن ماجة في سننه . (صحيح البخاري ١٩٧/١، صحيح مسلم ٢٥١/١، سنن ابن ماجة ١٩٧/١).

⁽٤) أخرجه مسلم في صحيحه ٢٥٠/١.

^(°) أخرجه مسلم في صحيحه، وأخرج هذه الزيادة البيهقي في سننه وسكت عنها (صحيح مسلم ١٨٠٥)، سنن البيهقي ١٦٧/١).

⁽۱) أخرجه ابن خزيمة في صحيحه، وأحمد وأبو عوانة في مسنديهما، والطبراني في الكبير وابن الجارود في المنتقي، والترمذي وابن ماجة في سننيهما، وقال الترمذي: حديث حسن صحيح. (صحيح ابن خزيمة ۱۱۸/۱، مسند أحمد ۳۰۶، مسند أبي عوانة ۲٤٤/۱، الطبراني: المعجم الكبير ۳۸۲/۲۳، ابن الجارود: المنتقي /۳۳، سنن الترمذي ۲۰۹/۱، سنن ابن ماجة (۱۹۷/۱).

^{(&}lt;sup>۷)</sup> أخرجه أبو عوانة في مسنده، وهو في معني روايتها السابقة (مسند أبي عوانة ۲۹۱/۱) .

مجلة البحوث والدراسات الشرعية العدد الثاني شوال ١٤٣٣هـ

- (^) أخرجه ابن خزيمة، وهو في معنى روايته عند مسلم وغيره. (صحيح ابن خزيمة ١١٨/١).
- (٩) أخرجه مسلم وابن حبان في صحيحيهما. (صحيح مسلم ١/١٥١، صحيح ابن حبان ١/٣٤).
 - (۱۰) أخرجه مسلم في صحيحه ۲۰۱/۱ .
 - (۱۱) أخرجه البخاري في صحيحه ١٢١١/٣.
 - (۱۲) أخرجه مسلم في صحيحه ٢٥٠/١ .
 - (۱۳) أخرجه مسلم في صحيحه ۲۵۰/۱ .
 - (۱٤) أخرجه مسلم في صحيحه ٢٥٠/١ .
- (۱۰) أخرجه ابن حبان في صحيحه، وإسحاق بن راهويه في مسنده وقال: رجاله رجال الصحيح، وأخرجه النسائي في سننه وسكت عنه. (صحيح ابن حبان ۲۳/۱۶، مسند إسحاق بن راهويه ۲/۱۶، سنن النسائي ۱۱۰/۱).
 - (١٦) الفيروز آبادي: القاموس المحيط ٢٠٧/٣، ابن الأثير: النهاية في غريب الحديث ٥٣/٥.
 - (۱^{۷)} الآية ۲۰ من سورة المرسلات .
 - (۱^{۸)} الآيتان ٦، ٧، من سورة الطارق .
 - (١٩) ابن كثير: تفسير القرآن العظيم ٣/٨٥٨.
 - (٢٠) القرطبي: الجامع الحكام القرآن ٤/٢٠.
 - (۲۱) تفسیر القرطبی ۷/۲۰.
- (۲۲) الطبري: جامع البيان عن تأويل آي القرآن 127/70، 111، 111، تفسير ابسن كثير 199/20، 111
 - ^(۲۳) شرح النووي على صحيح مسلم ۲۲۳/۳ .
 - (۲۴) المناوي: فيض القدير ۲۰۳/۵.
- (۲۰)د. سيف الدين السباعي: الإجهاض بين الطب والفقه والقانون /۲۸، د. سايمان قوش: الاكتشافات العلمية الحديثة ودلالتها في القرآن الكريم /١٥٠.
 - (۲۱) د. محمد على البار: خلق الإنسان بين الطب والقرآن /١٥٠.
 - (۲۷) المصدر السابق /۱۱۶ ۱۲۶.
- (۲۸) بروفيسور: جونسون، وصف التخلق البشرى. مرحلة النطفة، موقع الإعجاز: http://www.nooran.org
- (٢٩) د. أحمد الحميدي: بحث " وقفة مع النطفة " موقع الإعجاز: http://www.nooran.org

شبه الولد لوالدَّله ودلالاته في السنة، أ.د. عبد الفتاح إدريس

- (^{٣٠)}د. طهماز: الأربعون العلمية.
- ^(٣١)من الآية ٢ من سورة الإنسان .
- (٣٢) تفسير القرطبي ١١٧/١٩، ١٢٠- ١٢١، ٢٠/٠- ٥، تفسير ابن كثير ٤٥٣/٤، الشوكاني: فتح القدير ٧٤٤، ٣٤٢، ٣٤٥، ٤١٩ .
 - (۳۳) الزرقاني: شرحه على موطأ مالك ١٥٣/١، ١٥٤ .
 - شرح النووي على صحيح مسلم $(^{r_i})$
 - ^(٣٥) السيوطى: تنوير الحوالك ١/٥٥ .
 - (٣٦) القرطبي: الجامع لأحكام القرآن ٣٤٣/١٦ .
 - (۲۷) المغنى ١٥/٨ .
 - (^{٣٨)} ابن عبد البر: التمهيد ٣٣٩/٨ .
 - (^{۲۹)} الزرقاني: شرحه على موطأ مالك ١٥٣/١.
 - (⁽¹⁾ أخرجه مسلم في صحيحه ٢٥٢/١ .
 - (^(۱) القرطبي: الجامع لأحكام القرآن ١٦/٥٠-٥١ .
 - (٤١) فيض القدير ٥/٣٠٥ .
 - $^{(47)}$ شرح النووي علي صحيح مسلم $^{(47)}$.
 - (¹¹⁾ فتح الباري ۲۷۳/۷ .
- د. غازي تدمري: الحياة وعلم الوراثة /17 17، أ.د. عقيل عبد ياسين، د. يحيى السلطاني: أساسيات الوراثة الخلوية الطبية /17 17، 17، 17، 17، 17، 17، 17. آ.د. آلان إمسري: أساسيات علم الوراثة الطبية /14 17، 17 17 كما يراجع مواقع الانترنت التالية:

http://www.alwatan.com/graphics/

http://www.mawsoah.net

- (٤٦) د. عبد العزيز بيومي: أساسيات الوراثة والهندسة الوراثية (الانعكاسات الأخلاقية للأبحاث المتقدمة في علم الوراثة) (٢٩، ٣٣، عائدة وصفى: مقدمة في علم الوراثة /٧٧، ٧٨ .
- آد. آلان إمري، أساسيات علم الوراثة الطبية /١٢٨، ١٣٣، الوراثة وأمسراض الإنسان $(^{\epsilon v})$ أماسيات الوراثة والهندسة الوراثية $(^{\epsilon v})$. $(^{\epsilon v})$
 - (۴۸) اروین هـ.، هیرسکوفیتس: أسس علم الوراثة /۳٦٩ .
- (٤٩) الوراثة وأمراض الإنسان /٦-١١، ٤٠-٤٤، الوراثة والإنسان /٥٩-٢، ١٣٠، ١٣١، د. محمد قصى الدلاجي: الحمض النووي الريبي معاد التركيب (الانعكاسات الأخلاقية للأبحاث

- المتقدمة في علم الوراثة) /٦٧-٨٠.
- (٥٠) آ. د. آلان إمري، أساسيات علم الوراثة الطبية /١٤٤، ١٤٤، الوراثة وأمراض الإنسان /2-80، د. عبد العزيز بيومي: أساسيات الوراثة والهندسة الوراثية /27-80.
 - (٥١) لسان العرب ١٥١/١٠ "سبق"، ١٥٣/٥، مختار الصحاح /١٩٠.
 - ^(۲۰) شرح الزرقاني على الموطأ ١٥٣/١ .
 - $(^{\circ \circ})$ شرح النووي على صحيح مسلم $^{\circ \circ}$.
 - (۱۰۰ فيض القدير ۲۰۳/۰ .
- (٥٠) فقد روي عروة عن عائشة رضي الله عنها قالت: " دخل علي رسول الله هذات يوم وهو مسرور، فقال: يا عائشة ألم ترى أن مجززا المدلجي دخل فرأى أسامة وزيدا وعليهما قطيفة، قد غطيا رؤوسهما وبدت أقدامهما، فقال: إن هذه الأقدام بعضها من بعض "، أخرجه البخاري ومسلم في الصحيحين. (صحيح البخاري ٢٢٨٦/٦، صحيح مسلم ٢٠٨٢/٢)، وقد كان زيد أبيض أحمر وكان أسامة أنم شديد الأدمة، فكان بعض الناس يطعن في نسبه إلى زيد من أجل ذلك.
- (⁰⁷⁾ أخرجه الديلمي في مسند الفردوس، وله شاهد من حديث خيثمة بن سليمان . (الديلمي: مسند الفردوس بمأثور الخطاب ٤٥/١، حديث ابن خيثمة /٧٥) .
 - (°^{v)} أخرجه الديلمي في مسند الفردوس °/٣٥٩ .

ثبت بأهم مصادر البحث

أولا: القرآن الكريم.

ثانيا: كتب التفسير وأحكام القرآن الكريم:

- ١ تفسير القرآن العظيم: إسماعيل بن عمر بن كثير الدمشقي، دار الفكر، بيروت.
 - ٢- جامع البيان: محمد بن جرير بن يزيد بن خالد الطبري، دار الفكر، بيروت.
- ٣- الجامع لأحكام القرآن: محمد بن أحمد بن أبي بكر القرطبي، دار الشعب،
 القاهرة.
 - ٤- فتح القدير: محمد بن على الشوكاني، دار الفكر، بيروت.

شُبه الولد لوالدته ودلالاته في السنة، أ.د. عبد الفتاح إدريس

ثالثًا: كتب السنة وشروحها:

- التمهيد: يوسف بن عبد الله بن عبد البر النمري، وزارة عموم الأوقاف
 والشئون الإسلامية بالمغرب
- ٢- تتوير الحوالك شرح موطأ مالك: جلال الدين عبد الرحمن السيوطي، دار
 الندوة الجديدة ، بيروت.
 - ٣- سنن الدارمي: عبد الله بن عبد الرحمن الدارمي، دار الكتاب العربي، بيروت.
- ٤- السنن الكبرى: أحمد بن الحسين بن علي بن موسى البيهقي، مكتبة دار الباز،
 مكة المكرمة .
 - ٥- سنن ابن ماجة: محمد بن يزيد القزويني، دار الفكر العربي، بيروت.
 - ٦- سنن النسائي: أحمد بن شعيب بن بحر النسائي، دار البشائر، بيروت .
- ٧-شرح الزرقاني على موطأ مالك: محمد بن عبد الباقى بن يوسف الزرقانى
 دار الكتب العلمية، بيروت .
- ۸-شرح النووي على صحيح مسلم: يحيى بن شرف بن مري النووي، دار إحياء
 التراث العربي، بيروت
- ٩-صحيح البخاري: محمد بن إسماعيل بن إبراهيم البخارى، دار ابن كثير،
 اليمامة، بيروت
- ١-صحيح ابن حبان: مسلم بن الحجاج القشيري النيسابوري، دار إحياء التراث العربي، بيروت .
 - ١١-صحيح ابن خزيمة: محمد بن إسحاق السلمي، المكتب الإسلامي، بيروت.
- ١٢-صحيح مسلم: مسلم بن الحجاج النيسابوري، دار إحياء التراث العربي، بيروت .
 - ١٣-فتح الباري: أحمد بن علي بن حجر العسقلاني، دار المعرفة، بيروت .
 - ١٤-فيض القدير: محمد عبد الرءوف المناوي، دار المعرفة، بيروت.
 - ١٥- مسند أبي عوانة: يعقوب بن إسحاق الإسفراييني، دار المعرفة، بيروت .

- ١٦ مسند إسحاق بن إبراهيم بن مخلد الحنظلي، مكتبة
 الإيمان، المدينة المنورة.
- ١٧- المعجم الكبير: سليمان بن أحمد الطبراني، مطبعة الزهراء الحديثة، الموصل.
 - ١٨ المنتقى شرح الموطأ: سليمان بن سعد الباجي، دار الفكر العربي، بيروت .
 رابعا: كتب اللغة والمعاجم:
 - ١- القاموس المحيط: محمد بن يعقوب الفيروز آبادي، مؤسسة الحلبي، القاهرة .
 - ٧- لسان العرب: محمد بن جلال الدين (ابن منظور)، دار صادر، بيروت .
 - ٣- مختار الصحاح: محمد بن أبى بكر الرازى، مطبعة عيسى الحلبى، القاهرة .
- ٤- النهاية في غريب الحديث والأثر: مجد الدين أبو السعادات (ابن الأثير)، مكتبة الحلبي، القاهرة.

خامسا: الكتب العلمية:

- ١- الإجهاض بين الطب والفقه والقانون: الطبيب: سيف الدين السباعي، دار الكتب العربية، بيروت.
 - ٧- الأربعون العلمية: عبد الحميد محمود طهماز، دار القلم، بيروت.
- ٣- أساسيات علم الوراثة الطبية: أ.د. آلان إمري، تعريب: أ.د. أحمد الكباريتي،
 مركز الاستشارت الوراثية، الكويت.
- ٤- أساسيات الوراثة الخلوية الطبية: أ. د. عقيل عبد ياسين، د. يحيى كاظم السلطاني، دار الفكر، عمان، الأردن.
- ٥- أسس علم الوراثة: اروين هـ، ترجمة: د. عاصم محمود حسين، د. جبرائيل برسوم عزيز، مطبعة جامعة الموصل.
- ٦- الاكتشافات العلمية ودلالتها في القرآن الكريم: د. سليمان بن عمر قوش، دار
 الحرمين، الدوحة.
- ٧- الانعكاسات الأخلاقية للأبحاث المتقدمة في علم الوراثة: المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة، الرباط، المغرب.

شبه الولد لواللنَّه ودلالاته في السنة، أ.د. عبد الفتاح إدريس

- ٨- الحياة وعلم الوراثة: د. غازي تدمري، نسرين بيسار تدمري، الطبعة الأولي
 ١٣٩٧هـ، أكابيميا انترناشيونال، بيروت.
- ٩-خلق الإنسان بين الطب والقرآن: د. محمد علي البار، الدار السعودية للنشر،
 الرياض.
- ١- مقدمة في علم الوراثة: عائدة وصفي عبد الهادي، دار الشروق، عمان، الأردن.
- 1 ۱ الوراثة وأمراض الإنسان: د. محمد خليل يوسف ، د. عبد السلام أحمد عمر، د. أحمد يوسف المثيني، د. أميرة يوسف، منشأة المعارف، الإسكندرية.
 - ١٢- الوراثة والإنسان: د. محمد الربيعي، سلسلة عالم المعرفة، الكويت.